

 Application/Control No.
 Applicant(s)/Patent under Reexamination

 10/600,257
 MODAK ET AL.

 Examiner
 Art Unit

1615

					ISS	UE C	LASSIF	ICAT	ION							
			OR	IGINAL	1000	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
424 423				423		-						T				
IN	ITER	TANS	IONA	L CLASSIFICATION												
Α	6	1	F	2/02												
				1												
				1		7.0										
				1												
				1												
		(As	ejeta	ant Examiner) (Date	2)	V			Total Claims Allowed: 64							
	/1.0				(Date)	(Pri	/Carlos A	·	O. Print C	O.G. Print Fig.						

Carlos A. Azpuru

							_												_
\square	laims renumbered in the same order as presented by applican							cant	☐ CPA			☑ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1	30	31	1	60	61	ĺ		91	i		121			151	1		181
2	2	1	31	32	1	61	62	ĺ		92	ĺ		122			152	i		182
3	3	1	32	33	1	62	63	1		93	ĺ		123			153	ĺ		183
4	4	1	33	34	1	63	64	1		94	ĺ		124			154	1		184
5	5]	34	35		64	65]		95)		125			155			185
6	6		35	36			66]		96]		126			156			186
7	7]	36	37			67]		97]		127			157			187
8	8]	37	38			68]		98			128			158			188
9	9]	38	39			69]		99]		129			159			189
10	10]	39	40			70]		100			130			160			190
11	11]	40	41			71]		101			131			161			191
12	12]	41	42			72]		102			132			162			192
13	13	J	42	43			73	J		103	l		133			163			193
14	14]	43	44			74	J		104	l		134			164			194
15	15]	44	45			75]		105			135			165			195
16	16	J	45	46			76_	J		106	J		136			166			196_
17	17	ļ	46	47			77]		107			137			167			197
_18	18	J	47	48			78	J		108	J		138			168			198
_19	_19	Į	48	49			79	Į		109	Į		139			169			199
20	20	Į	49	50			80_	Į		110	Į		140			170			200
21	21	Į	50	51			81	Į		111	Į		141			171			201
22	22	Į	51	52			82	Į		112	Į		142			172			202
23	23	Į	52	53			83	Į		113	Į		143			173	1		203
24	24	Į	53	54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25	Į	54	55			85	Į		115	Į		145			175			205
25	26	Į	55	56			86	Į		116	Į		146			176			206
26	27	Į	56	57			87	Į		117	Į		147			177	1		207
27	28	Į	57	58			88	Į		118	Į		148			178			208
28	29	Į	58	59			89	Į		119	Į		149			179	1		209
29	30		59	60			90			120			150			180			210